

## **BIZTONSÁGI ADATLAP**

Verziószám: 9.3

A készítés dátuma: 2010.11.30. Felülvizsgálat dátuma: 2017.06.01.

#### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Cikkszám: 04450

A termék neve: KÁLIUM-PERMANGANÁT
A termék angol neve: POTASSIUM PERMANGANATE

A termék latin neve: KALII PERMANGANAS
Termék szinonim neve(i): KALIUM PERMANGANICUM

Reach regisztrációs szám: 01-2119480139-34

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználásai

Az anyag vagy keverék megfelelő

azonosított felhasználása:

Vegyszergyártás, gyógyszeripari termelés és analizis, analitikai reagens

Az anyag vagy keverék ellenjavallt

felhasználása:

Ellenjavallt felhasználási terület nem ismeretes.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító cég neve: MOLAR CHEMICALS KFT.

Szállító cég címe, telefonszáma, 2314 Halásztelek, Árpád utca 1. Tel.: +36-24 527-100 Fax: +36-24 527-127, email:

fax-száma: molar@molar.hu, web: www.molar.hu

Felelős osztály email címe: reach@molar.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Szolgálat: Tel: (06-80) 201-199 Fax: (06-1) 476-1138 e-mail: ettsz@okbi.antsz.hu

#### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás 1272/2008/EK szerint: Ox. Sol. 2.; H272 - Oxidáló szilárd, 2. kategória

Acute Tox. 4.; H302 - Akut toxicitás, 4. kategória

Aquatic Acute 1.; H400 - Akut vizi toxicitás, 1. kategória

Aquatic Chronic 1.; H410 - Krónikus vizi toxicitás, 1. kategória

2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008/EK szerint:

Figyelmeztető mondatok: H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

H302 - Lenyelve ártalmas.

H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Figyelmeztetés: VESZÉLY

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: P201 - Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Veszélyjelek, piktogramok:







2.3. Egyéb veszélyek: Nem ismeretes.

Az ebben a szakaszban említett H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

# 3. SZAKASZ:ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

CAS-szám: 7722-64-7
EU-szám: 231-760-3
EU Index-szám: 025-002-00-9



Összegképlet: KMnO<sub>4</sub>
Relatív molekulatömeg: 158.04

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Utasítások belégzés esetére: A sérültet friss levegőre kell vinni. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Utasítások bőrre kerülés esetére: A szennyezett ruházatot távolítsuk el. A szennyeződött bőrfelületet bő vízzel mossuk le. Utasítások szembe kerülés esetére: Öblítsük bő vízzel legalább 10 percen keresztül,a szemhéjakat szélesre nyitva. Hívjunk

szemorvost.

Utasítások lenyelés esetére: Lenyelés esetén azonnal itassunk a beteggel vizet ( legfeljebb 2 pohárral ). Hívjunk orvost.

Egyéni védőfelszerelés az A védőfelszereléssel kapcsolatos információkhoz lásd a 8. szakaszt.

elsősegélynyújtók számára:

## 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Akut tünetek és hatások: Az anyag maró hatású a szemre, a bőrre és a légzőrendszerre.

Késleltetett hatások: Nagy koncentráció esetén tüdővizenyőt okozhat.Lappangási idő több óra is lehet.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A szükséges orvosi ellátás leírása: Szembe kerülés esetén azonnal kimosni, majd szemészt hívni. Sokkos állapotot le kell

küzdeni és a fájdalmat csillapítani. Antibiotikus profilaxis szükséges. Gégeődéma később

is kialakulhat! Belégzés esetén dexametazon adható.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Általános leírás: Nem éghető anyag

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható tűzoltó anyagok: Nem értelmezhető NEM alkalmazható tűzoltó anyagok: Nem értelmezhető

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek: Táplálja az égést. Éghető anyagoktól távol kell tartani. Tűz hatására veszélyes gőzök

szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőfelszerelés tűzoltáskor: Ne tartózkodjunk a veszélyes zónában megfelelő kémiai védőöltözék és friss levegős

légzőkészülék nélkül.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

# <u>6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</u>

Személyi elővigyázatossági intézkedések: Kerüljük az anyaggal való érintkezést, ne lélegezzük be a porokat.
Sürgősségi ellátók esetében: A védőfelszereléssel kapcsolatos információkhoz lásd a 8. szakaszt.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Egyéb megjegyzések: Szennyvíz rendszerbe engedni tilos. Akadályozzuk meg, hogy az anyag csatornába,

élővízbe, talajba kerüljön.

# 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Eljárás a feltisztításra/felitatásra: Szárazon kell feltisztítani. Továbbítsuk megsemmisítésre. Az érintett területet meg kell

tisztítani.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozás más szakaszokra: A hulladék kezeléssel kapcsolatos figyelmeztetésekhez lásd.a 13. szakaszt.

# 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

# 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelési előírások: Megfelelően szellőztetett helyiségben, védőkesztyű, porálarc és védőszeműveg

használatával dolgozzunk.

## 7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolási előírások: Szorosan zárt edényzetben, száraz helyen, gyúlékony anyagoktól, gyújtóforrástól és hőtől

távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet [°C]: max. 25

Nem tárolható együtt: **éghető anyagok** 

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)



Az 1.2. pontban említetteken kívül egyéb speciális alkalmazása nem várható. Meghatározott végfelhasználás:

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Elenőrzési paraméterek

Az anyagra/keverékre nincs megállapítva munkahelyi expozíciós határérték a 25/2000 Expozíciós határértékek:

(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben

Megengedett munkahelyi átlagos koncentráció (ÁK) [mg/m3]:

Nincs adat

Munkahelyi csúcskoncentráció (CK)

[mq/m3]:

Nincs adat

Biológiai expozíció [mg/g kreatinin]: Nincs adat

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: A biztonságos munkavégzést elősegítő műszaki intézkedések elsőbbséget élveznek az

egyéni védőfelszerelések használatával szemben.

Általános előírások: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Bőrre kerülés esetén lemosás után bőrvédő

krémet kell használni. Az anyaggal való munka után kezet és arcot kell mosni.

Szem.-arcvédelem: Védőszeműveg viselése szükséges.

Az anyaggal való munka során védőkesztyű viselése szükséges. Általános munkához Kézvédelem:

ajánlott típus: Nitril-kaucsuk, 0,11 mm vastag, áttörési idő >480 min. Speciális

felhasználás esetén célszerű a gyártóval konzultálni.

Por elleni védelem szükséges. Alacsony szennyeződési fok esetén egyszerű porálarc Légutak védelme:

megfelel. Nagyobb koncentrációnál a körülményeknek megfelelően kell a porvédelmet

megválasztani.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: sötét ibolyaszínű fémfényű kristályok

Szag: Szagtalan

Szagküszöb érték: Nem ismeretes.

240 Olvadáspont/fagyáspont [°C]:

Forráspont [°C]: Nem ismeretes.

>240 Bomlási hőmérséklet [°C]: Sűrűség  $(d_4^{20})$  [g/cm3]: 2,7

pH: ~ 7,0-9,0 (2 %)

Viszkozitás [mPa.s]: Nincs adat

Gőzsűrűség (levegő=1): Nincs információ Oldhatóság vízben: vízben oldható Megoszlási hányados n-oktanol/víz log P log Pow:-1,73

(0/v):

Lobbanáspont [°C]:

Nincs információ

Gőznvomás (20 °C-on) [hPa]: 0.01

Gyulladási hőmérséklet [°C]: Nincs információ Robbanási határértékek (v/v %): Nincs információ Relatív párolgási sebesség (ButAc=1): Nincs információ Tűzveszélyesség: Nem éghető anyag

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem robbanásveszélyes anyag.

Oxidáló tulajdonságok: Oxidáló hatású anyag.

9.2. Egyéb információk

Térfogattömeg [kg/m3]: ~1300-1600 Égéshő [MJ/kg]: Nem éghető Halmazállapot: Szilárd

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség: Erős oxidálószer





10.2. Kémiai stabilitás: Az anyag normál körülmények között stabil, de erősen reakcióképes.

10.3. A veszélyes reakciók Anilin, fenol, izocianátok, savanhidridek, erős savak, erős bázisok, erős oxidálószerek,

<u>lehetősége:</u>

aminok, peroxidok

10.4. Kerülendő körülmények: Erős melegítés, nedvesség

10.5. Nem összeférhető anyagok: Víz, alkálifémek, alkálivegyületek, ammónia, alkáliföldfémek, lúgok, savak,

alkáliföldfém-vegyületek, fémek, fémötvözetek, foszfor-oxidok, foszfor, hidridek, interhalogének, halogénoxi-vegyületek, permanganátok, nitrátok, karbidok, gyúlékony

nyagok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Általános leírás: Lenyelés esetén égési sebek a nyelőcsőben és gyomorban. Gyomorgörcsök, véres hányás,

nehézlégzés., Gyomor- és nyelőcső-perforálódás veszélye.

Akut toxicitási adatok: LD50 (szájon át, patkány): 766 mg/kg

Akut toxicitás szájon át: Lenyelés esetén súlyos marási sérülés a szájban, torokban. Fennáll a nyelőcső és a

gyomor perforálódásának veszélye is. Felszívódás.

Akut toxicitás bőrön át: **Bőrrel érintkezve mérgező (égési sérülést okoz).** 

Akut toxicitás belégzés: Nyálkahártya-irritációk,köhögés,nehéz légzés,tüdőödéma. Légutak károsodhatnak.

Bőrkorrózió/Bőrirritáció: Bőrre kerülve égési sérűléseket okoz.

Szemkárosodás/szemirritáció: Szembe kerülve égési sebek, szaruhártya homályosodás veszélye.

Légzőszervi, vagy bőrszenzibilizáció:
Csírasejt mutagenitás:
Rákkeltő hatás:
Reprodukciós toxicitás:
Nem ismeretes.
Nem ismeretes.

Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció: Az anyagot nem osztályozzák, mint speciális célszervi toxikus anyagot.(egyszeri expozíció)
Célszervi toxicitás, ismétlődő expozíció: Az anyagot nem osztályozzák, mint speciális célszervi toxikus anyagot. (ismételt expozíció)

Aspirációs veszély: Belélegezve nyálkahártyák irritációja, köhögés, nehéz légzés.

#### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Általános leírás: Vízi szervezetekre toxikus hatású.

12.1. Toxicitás:

Toxicitás halakra: LC50 (Ictalurus catus): 0,1 mg/l/96h
Toxicitás daphniára és egyéb vízi EC50 (Daphnia magna): 0,056 mg/l/48h
gerinctelen szervezetekre:

12.2. Perzisztencia és

lebonthatóság:

Nincs információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Bioakkumuláció nem várható (log P o/v)<1

12.4. A talajban való mobilitás: Nincs információ.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés

eredményei:

-----

PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges, vagy nem történt.

12.6. Egyéb káros hatások: Nagyon mérgező a vizi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A termékre vonatkozó előírások: Az anyag maradéka veszélyes hulladéknak számít.

A csomagolásra vonatkozó előírások: A szennyezett (kiürült) csomagolóanyagot ugyanúgy kell kezelni, mint a terméket.

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Hulladék kezelési előírások: A hulladékokat a hulladékról szóló 2008/98/EK irányelvek, valamint az egyéb országos és

helyi szabályoknak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó

szervezet segítségével történhet.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

<u>14.1. UN-szám:</u> 1490

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási KÁLIUM-PERMANGANÁT "KÖRNYEZETRE VESZÉLYES"

megnevezés:



#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)





5.

Szárazföldi szállítási besorolás (RID/ADR): 5.1

14.4. Csomagolási csoport: |

14.5. Környezeti veszélyek: Környezetre veszélyes anyag

14.6. A felhasználót érintő különleges

<u>óvintézkedések:</u>

Nem ismeretes.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az

IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Nem vonatkozik rá.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

#### 15.1. Az adott anyaggal kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

#### A 96/82/EK rendelet (SEVESO) szerinti határértékek

alsó küszöbérték [to/év]: 50 felső küszöbérték [to/év]: 200

3. csoport alapján\*

\* A küszöbérték az adott csoportba tartozó összes anyag együttes mennyiségére vonatkozik

15.2. Kémiai biztonsági értékelés Az anyagról kémiai biztonsági értékelés egyelőre nem készült

# 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában szereplő H mondatok:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

H302 Lenyelve ártalmas.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A BT adatlap megváltozott szakaszai: 1.,4.,8.,9.,10.,11.,12.,

FIGYELMEZTETÉS:

A megadott információk jelen tudásunkon alapulnak és a termék szállított állapotára vonatkoznak. Az adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Az érvényes rendeletek betartása, az esetleges speciális felhasználási technológiának megfelelő biztonsági előírások kialakítása és betartása felhasználó feladata. Az anyaggal (készítménnyel) kapcsolatos konkrét felhasználási mód során a 98/24/EK irányelv alapján fel kell mérni és értékelni kell a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető kockázatokat.

Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.